



با حضور ویدئو کنفرانسی رییس جمهور در چهلمین پویش # هر هفته - الف - ب - ایران آغاز شد

بهره برداری از ۸ طرح بزرگ صنعت آب و برق در استانهای فارس و اردبیل



آغاز بهره برداری از طرح های ملی

ارزش سرمایه گذاری: **۳۹۷۴ میلیارد تومان**

ارزش سرمایه گذاری: **۸۵۶ میلیارد تومان**

- سد تنگ خمار در شهرستان فسا
- تصفيه خانه فاضلاب شهر جدید صدرا
- تصفيه خانه آب فسا و تاسیسات وابسته
- دو نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۱۶ مگاوات
- وشبکه فیبرنوری در استان فارس

استادبوم ۵ هزار نفری دورود لرستان
سالن ورزشی صدرا بندر گز گلستان
بیش از ۸۸ سالن سرپوشیده ورزشی
بیش از ۱۵۷ زمین چمن مصنوعی

۸ طرح بزرگ صنعت آب و برق که با اعتبار ۳ هزار و ۹۷۴ میلیارد تومان در دو استان اردبیل و فارس اجرا شده، طی مراسمی با حضور ویدئو کنفرانسی رییس جمهور و وزیر نیرو در چهلمین هفته پویش # هر هفته - الف - ب - ایران به بهره برداری رسید.

این طرح ها شامل: بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی سبلان در استان اردبیل و ۷ طرح آب و برق در استان فارس می شود. بنابراین گزارش، بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی سبلان با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات و سرمایه گذاری ۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان به منظور افزایش تولید و پاسخگویی به رشد فزاینده بار در مرکز کشور، افزایش راندمان نیروگاه، صرفه جویی در مصرف سوخت و کاهش آلایندگی محیط زیست احداث و وارد مدار شده است.

در استان فارس نیز نیروگاه خورشیدی ۰۶ مگاواتی داراب - لایزنگان در زمینی به مساحت ۱۲ هزار متر مربع و با بهره گیری از ۱۸۱۸ عدد پنل و ۱۱ عدد اینورتر با اعتبار ۵ میلیارد تومان به بهره برداری رسید. همچنین نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی شهرک صنعتی سروستان که با استفاده از ۸۴۶ عدد پنل ۳۳۵ ترینا سولار، ۶۶۷ عدد پنل ۳۲۵ تابان و ۶ عدد اینورتر ۸۰ کیلووات با اعتباری در حدود ۷۵ میلیارد تومان در زمینی به مساحت ۱۹ هزار مترمربع احداث شده، در این مراسم مورد بهره برداری قرار گرفت.

طرح نصب و راه اندازی و مدیریت شبکه فیبر نوری نیز با خرید و نصب فیبر نوری و سیستم مدیریت شبکه و با هدف تامین برق و بهبود کیفیت توان و کاهش تلفات، تعدیل بار ترانسفورماتورهای موجود پست، تقویت شبکه فوق توزیع، تعدیل بار پست های مجاور و بهبود پایداری شبکه

در جمع خبرنگاران به مناسبت دهه فجر اعلام کرد:

وزیر نیرو: هیچ مشکلی برای تامین برق نداریم

دکتر اردکانیان با اشاره به سهم تجدیدپذیرها بدون در نظر گرفتن سهم برق آبی ها گفت: میزان سهم تجدیدپذیرها از ۰۶ به ۹۸ درصد افزایش یافته و دنیا به سمت افزایش سهم تجدیدپذیرها حرکت می کند. در ایران این گونه نبوده که دولت یا وزارت نیرو توجه به تجدیدپذیرها را فراموش کرده باشد. وزیر نیرو در ادامه خاطر نشان ساخت: از ابتدای فعالیت دولت تدبیر و امید تاکنون در مجموع ۱۷ هزار و ۳۳۸ مگاوات افزایش ظرفیت تولید برق داشتیم که تا نیمه سال ۱۴۰۰ به بیش از ۲۰ هزار مگاوات خواهد رسید.



وزیر نیرو گفت: در چند روز گذشته تامین برق در بخش های مختلف به حالت عادی بازگشته است و اکنون هیچ مشکلی برای تامین برق نداریم. دکتر اردکانیان که به مناسبت دهه فجر با خبرنگاران گفت و گو می کرد، با بیان اینکه اکنون در تامین برق همه بخش های کشور شرایط عادی داریم، گفت: از این مشکلی که اخیرا پیش آمد باید یاد بگیریم که موضوع پرداختن به چگونگی مصرف گاز را از دستور کار خارج نکنیم؛ چرا که ۷ برابر گازی که در نیروگاه ها تبدیل به برق کرده تا نیاز تمام

بخش های کشور را تامین کنیم، در بخش خانگی صرف گرمایش و... می شود که این موضوع روال مناسبی برای پایداری نبوده و می تواند ما را به وارد کننده گاز تبدیل کند. وی در خصوص تعطیلی نیروگاه های مقیاس کوچک خاطر نشان کرد: سیاستی برای خاموش کردن نیروگاه های مقیاس کوچک نداریم و از هر ظرفیتی که منجر به یاری ما در تامین برق مردم باشد، استفاده می کنیم. دکتر اردکانیان در خصوص سوخت مورد استفاده نیروگاه ها نیز یاد آور شد: خوشبختانه در این دولت سهم گاز در تولید برق افزایش چشمگیری داشته است. ما امروز با سهم ۸۰ درصدی گاز در سوخت نیروگاه ها بعد از ایالات متحده، روسیه و ژاپن در ردیف چهارم دنیا هستیم. وزیر نیرو اضافه کرد: براساس آخرین آمار در ۳۵ سال گذشته سهم نیروگاه های هسته ای در سبد انرژی دنیا از سه درصد به ۱۰ درصد و سهم گاز از ۱۲ درصد به ۲۳ درصد افزایش یافته است. وی ادامه داد: سهم زغال سنگ تغییری نکرده و از گذشته تاکنون ۳۸.۲ درصد را به خود اختصاص داده و این در شرایطی است که زغال سنگ سوختی نسبتا آلوده کننده است.

دکتر اردکانیان اضافه کرد: در طول فعالیت این دولت به طور متوسط سالانه ۲۵۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شده، در حالی که تولید سالانه پیش از دولت کنونی حدود ۱۸۰۰ مگاوات بوده است. وزیر نیرو همچنین از افزایش ظرفیت تولید نیروگاه های برق آبی از ۱۰ هزار مگاوات در ابتدای دولت تدبیر و امید به ۱۲ هزار و ۱۸۱ مگاوات خبر داد و با اشاره به تغییر اقلیم شدید در کشور تاکید کرد: باید آمادگی مواجهه با خشکسالی یا ترسالی را داشته باشیم که پیش شرط آن همکاری و پیوستگی داخل و خارج دولت است. وی همچنین اظهار داشت: بخش برق از محل احداث حدود ۳ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی تاکنون به میزان قابل ملاحظه ای سوخت صرفه جویی کرده که قرار است از محل این سوخت صرفه جویی شده منابعی به حکم قانون بودجه در اختیار صنعت برای توسعه این طرح ها قرار گیرد. وزیر نیرو تصریح کرد: در حال حاضر دنیا به سمت تجدیدپذیرها حرکت می کند، در ایران نیز حرکت خوبی در دولت یازدهم شروع شده و در بخش تجدیدپذیرهای غیر برق آبی طی

با حضور ویدئو کنفرانسی رییس جمهور در چهلمین پویش # هر هفته - الف - ب - ایران آغاز شد

ادامه از صفحه اول

بهر برداری از ۸ طرح بزرگ صنعت آب و برق در استانهای فارس و اردبیل

با اشاره به اینکه ظرفیت فعلی نیروگاههای سیکل ترکیبی ایران به ۳۰ هزار مگاوات رسیده است، گفت: با افتتاح این طرحها عملاً ۱۰ هزار مگاوات برق کشور از طریق بخار واحدهای سیکل ترکیبی و بدون مصرف سوخت افزوده می شود.

مهندس حایری با تأکید بر اینکه این واحد ۱۶۰ مگاواتی بخار نیروگاه سیکل ترکیبی سیلان با سرمایه گذاری بالغ بر سه هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسیده است، ادامه داد: این مجموعه هم اکنون دارای ۶ واحد گازی به ظرفیت ۹۶۰ مگاوات است که امروز نخستین واحد بخار آن با استفاده از ظرفیت بند ۱۹ قانون بودجه سال ۹۲ به اتمام رسیده و به شبکه برق کشور متصل خواهد شد. وی مکانیزم بازگشت سرمایه این واحد را از محل سوخت صرفه جویی عنوان کرد و افزود: این نیروگاه ضمن تأمین نیازهای برق منطقه و به ویژه در بخش صنعت و کشاورزی، موجب افزایش راندمان نیروگاهها از طریق تبدیل واحدهای گازی به سیکل ترکیبی خواهد شد.

مهندس حایری با تأکید بر اینکه افتتاح این واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی سالانه ۲۵۰ میلیون متر مکعب صرفه جویی در مصرف سوخت را به دنبال خواهد داشت، ادامه داد: سال آینده با افتتاح واحدهای دوم و سوم بخار این نیروگاه، ظرفیت کل این نیروگاه به ۱۴۴۰ مگاوات خواهد رسید. معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی یادآور شد: این طرح ششمین واحد بخاری است که در سال جاری افتتاح می شود و با بهره برداری از آن ظرفیت نیروگاههای سیکل ترکیبی ایران به ۳۰ هزار مگاوات خواهد رسید. وی تأکید کرد: با افتتاح این طرحها عملاً ۱۰ هزار مگاوات برق کشور از طریق بخار واحدهای سیکل ترکیبی و بدون مصرف سوخت اضافه تولید می شود که سالانه بیش از ۱۵۶ میلیارد متر مکعب صرفه جویی در مصرف سوخت را به همراه دارد.



سوخت مورد نیاز برای احداث یک واحد ۱۶۰ مگاواتی بخار تأمین می شود که علاوه بر بهبود شرایط زیست محیطی صرفه جویی قابل ملاحظه ای هم در استفاده از گاز برای واحد سوم دارد. دکتر اردکانیان با بیان این که در کشور حدود ۳۰ هزار مگاوات واحدهای سیکل ترکیبی از این طریق احداث شده است، خاطر نشان ساخت: با توجه به این که هر واحد آن سالانه حدود ۲۵۰ میلیون متر مکعب گاز صرفه جویی می کند این میزان معادل ۱۵۶ میلیارد متر مکعب گاز صرفه جویی شده در سال است.



وی افزود: این رقم قابل ملاحظه ای است و یکی از افتخارات کشور ما این است که در جدول جهانی جزو کشورهایی هستیم که سوخت نیروگاههای ما به میزان زیادی از گاز که نسبتاً یک سوخت پاک محسوب می شود، است. وزیر نیرو ادامه داد: ایران چهارمین کشور بعد از آمریکا، روسیه و ژاپن است که درصد بالایی از سوخت نیروگاههای آن با حدود ۸۰ درصد از گاز تأمین

می شود که جهش قابل ملاحظه ای هم در این زمینه در این دولت انجام شده است. به گفته وی، نیروگاههای حرارتی که در این دولت به بهره برداری رسیده افزون بر ۱۷ هزار و ۴۰۰ مگاوات است که این رقم به بیش از ۲۰ هزار مگاوات در پایان دولت خواهد رسید. همچنین معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در جریان بهره برداری از نخستین واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی سیلان

در جمع خبرنگاران به مناسبت دهه فجر اعلام کرد:

وزیر نیرو: هیچ مشکلی برای تأمین برق نداریم

ادامه از صفحه اول

کشور خاطر نشان کرد: ۳۰ هزار مگاوات ظرفیت بالقوه نیروگاههای بادی در ایران وجود دارد که یکی از این تونلها در مرز ایران و افغانستان است. در همین زمینه به مقامات افغانستان پیشنهاد داده ایم که کار مشترکی را آغاز کنیم تا این ظرفیت های بالقوه را به بالفعل تبدیل کنیم و این مساله را با سایر کشورها هم مطرح کرده ایم. وزیر نیرو همچنین گفت: بازار بورس انرژی تا پایان سال فعال می شود و مصرف کنندگان می توانند به طور مستقیم نسبت به خرید برق از تولیدکننده اقدام کنند. شرکت توانیر نیز می تواند نقش واسطه ای خود را حذف و توان خود را بر توسعه انتقال و مصرف های خانگی و خرد متمرکز کند. وی خاطر نشان کرد: براساس فعالیت بورس انرژی، تولیدکنندگان برق، سریع تر به پول خود دست می یابند و قیمت نیز در این بازار تعیین می شود که منطقی است.



به گفته دکتر اردکانیان با وجود اینکه یک کشور نفتی هستیم اما قطعاً این مسیر جهانی پیش گرفته تجدیدپذیرها را دنبال می کنیم. وزیر نیرو با اشاره به ظرفیت انرژی باد در

شدیم سعی کردیم روش های دیگری را به کار گیریم و هم اکنون دو یا سه سازوکار تأثیرگذار در ایجاد انگیزه مجدد برای سرمایه گذاری در لایحه بودجه ۱۴۰۰ پیش بینی کرده ایم.

سال ۵۷ ظرفیت نصب شده صفر بوده، ابتدای دولت یازدهم به ۱۶۸ مگاوات رسیده و در خود دولت یازدهم به تنهایی تجدیدپذیرهای غیر برق آبی ۱۷۰ مگاوات بوده است. در دولت دوازدهم تاکنون ۵۳۵ مگاوات و تا پایان دولت دوازدهم به حدود ۷۰۰ مگاوات می رسد. اگر بخش برق آبی را هم اضافه کنیم مجموعه تجدیدپذیرها در دولت تدبیر و امید به حدود ۳ هزار مگاوات می رسد. وی در خصوص کنشدن آهنگ سرمایه گذاری برای تجدیدپذیرها نیز گفت: عملیات تغییرات نرخ ارز موجب کند شدن ضرب آهنگ حرکت تجدیدپذیرها در کشور بوده و سرمایه گذاری ها نیز براساس خرید تضمینی انجام می شد که این افزایش نرخ ارز موجب شد برای سرمایه گذارها ورود به این عرصه به صرفه نباشد. زمانی که با این موضوع روبه رو

طی نشستی به امضای دکتر اردکانیان و حاجی میرزایی رسید

تفاهم نامه همکاری وزارتخانه های نیرو و آموزش و پرورش

و آموزش و پرورش در چارچوب تحقق سیاست های کلان سند چشم انداز افق ۱۴۰۴

خانواده و نهادهای عمومی غیردولتی به منظور تسهیل اجرای برنامه ها و تحقق اهداف مشترک، بکارگیری زیرساخت های بالقوه و بالفعل طرفین اعم از آموزشی، پژوهشی، تخصصی و اجرایی در جهت تامین اهداف مشترک، ارتقای سطح برخورداری از آب سالم و انرژی در تمامی مراکز آموزشی با اولویت مناطق کمتر توسعه یافته و ارائه یک الگوی همکاری موفق بین دستگاهی با هدف تعمیم تجربیات مشترک شامل می شود. هدف کلی از این تفاهم نامه، ارتقای سواد آب و انرژی، آگاهی بخشی و فرهنگ سازی، ایجاد نگرش و تغییرات رفتاری مثبت پایدار در جامعه مخاطب وزارت آموزش و پرورش اعم از دانش آموزان، مربیان، اولیا و سایر کارکنان برای حفظ منابع آبی و بکارگیری الگوهای صحیح مصرف آب و انرژی است. اهداف عملیاتی این تفاهم نامه را نیز ارتقای سطح آگاهی از طریق ارائه آموزش های لازم در جهت اصلاح الگوی مصرف آب و انرژی، حفظ منابع آب و محیط زیست به نوآموزان و مربیان پیش دبستانی، دانش آموزان، دانشجوی معلمان، کارکنان اداری و آموزشی مدارس دولتی، پردیس های آموزشی دانشگاه فرهنگیان، اولیا و سایر کارکنان وزارت آموزش و پرورش، کاهش هزینه های مصرف آب و انرژی مراکز آموزشی به ویژه از طریق صرفه جویی و بکارگیری روش ها و ابزارهای بهینه سازی مصرف، اصلاح الگوی مصرف آب و انرژی از دوره پیش دبستان تا دانشگاه (دانشگاه فرهنگیان) و سطح جامعه شامل می شود.



گسترش ظرفیت های بخش آموزشی اعم از محتوای کتب و متون آموزشی، بازدیدهای علمی، همکاری های پژوهشی و آموزشی و استفاده حداکثری در چارچوب ارتقای فهم عمومی و تخصصی مسائل آب و انرژی از دیگر اولویت های این بخش به شمار می رود. دیگر اولویت های این بخش را شکل دهی زنجیره های گسترده تر اجتماعی با مشارکت کانون

وزارتخانه های نیرو و آموزش و پرورش در چارچوب تحقق سیاست های کلان سند چشم انداز در افق سال ۱۴۰۴ قانون برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و قوانین بودجه سنواتی در حوزه آب و انرژی و بهره گیری از توانمندی های دو طرف در زمینه استفاده بهینه از منابع آب و انرژی، تفاهم نامه همکاری امضا کردند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو، این تفاهم نامه که به امضای دکتر اردکانیان وزیر نیرو و حاجی میرزایی وزیر آموزش و پرورش رسید، شامل همکاری های لازم در زمینه اصلاح الگوی مصرف آب و انرژی و ارتقای بهره وری در حوزه های یاد شده از طریق استفاده موثر از منابع و امکانات موجود و گسترش ظرفیت همکاری های بین دستگاهی در دولت است. در این چارچوب، بکارگیری ابزارهای انگیزه بخش (نرم افزاری و سخت افزاری) برای تشویق اشخاص (حقیقی، حقوقی یا نهادهای وابسته به آنها) به منظور تسهیل تحقق اهداف مشترک از جمله بهینه سازی مصرف آب و انرژی و بکارگیری انرژی های پاک و تجدیدپذیر متناسب با شرایط کشور، جهت دهی، سیاست گذاری و هدفمندسازی تسهیلات، تخفیف ها و یارانه های اعطایی در تامین آب و انرژی مدارس کشور و سایر فضاهای آموزشی وابسته به وزارت آموزش و پرورش، جهت نیل به اهداف مشترک اولویت دار است.

آغاز عملیات اجرایی ۴ طرح انتقال در برق منطقه ای کرمان



به مناسبت دهه فجر عملیات اجرایی ۴ طرح انتقال برق با اعتبار ۲۴۰ میلیارد تومان در استان کرمان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای کرمان، این طرح ها شامل احداث خط انتقال انرژی هوایی ۱۳۲ کیلوولت منوجان به نودز به طول ۴۰ کیلومتر در شهرستان کهونج، احداث پست ۱۳۲ کیلوولت نودز به ظرفیت ۶۰ مگاوات آمپر، احداث خط ۲۳۰ کیلوولت ارتباطی در اختیار آباد کرمان به طول ۷۰ کیلومتر مدار و احداث خطوط ۲۳۰ کیلوولت ارتباطی نیروگاه زرنده به طول ۵.۴ کیلومتر مدار است. در همین حال مجری پست های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت برق منطقه ای کرمان، احداث فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ نیروگاه شهید سلیمانی کرمان، طرح موقت فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ کیلوولت ارگک بم، احداث پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، پست ۱۳۲.۲۰ فاریاب ۲، احداث پست ۲۳۰.۱۳۲ اختیار آباد را از جمله طرح های در دست اقدام این شرکت برشمرد و گفت: احداث فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ کیلوولت شهید سلیمانی کرمان با توجه به ضرورت تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق کشور و انتقال بخشی از توان تولیدی نیروگاه شهید سلیمانی کرمان به استان سیستان و بلوچستان از طریق خطوط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه کرمان-ارگک بم وارگک بم-نیوت (زاهدان) انجام شده که این طرح هم اکنون به بهره برداری رسیده و اطمینان و پایداری شبکه جنوب شرق افزایش یافت. صادقی نژاد درباره طرح موقت فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰ کیلوولت ارگک بم نیز گفت: این طرح با توجه به لزوم تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت جنوب شرق کشور به منظور افزایش اطمینان و پایداری شبکه انتقال در دستور کار قرار گرفته و آماده تحویل موقت است. وی با اشاره به ضرورت احداث پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت ریگان به منظور تامین بار مطمئن منطقه با توجه

به رشد سریع بارهای کشاورزی و خانگی در منطقه ریگان، افزود: این طرح حدود ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و پیش بینی می شود تا پایان سال به بهره برداری برسد. به گفته صادقی نژاد، با بهره برداری از این طرح، مشکل تامین بار مطمئن در منطقه برطرف و ولتاژ توزیع برق منطقه اصلاح خواهد شد. مجری پست های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت برق منطقه ای کرمان در ادامه گفت: پست فاریاب ۲ با هدف بهبود پروفیل ولتاژ، تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان و کاهش تلفات با ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی در منطقه جنوب در حال احداث است که بهره برداری از آن ضمن افزایش ظرفیت پست های فوق توزیع و تعدیل بار منطقه موجب بهبود ولتاژ و پایداری برق منطقه خواهد شد. وی همچنین هدف از احداث پست اختیار آباد را گسترش هسته های صنعتی پیرامون شهر کرمان، تقاضای بالای بار، افزایش قابلیت اطمینان شبکه ۱۳۲ و ۲۳۰ در محدوده و بهبود پروفیل ولتاژ شبکه در این منطقه اعلام کرد و افزود: با احداث پست ۲۳۰.۱۳۲ کیلوولت اختیار آباد پایداری شبکه فوق توزیع و انتقال افزایش یافته و نیاز پیش بینی شده در ارتباط با توسعه صنایع برطرف خواهد شد.

بازدید استاندار اردبیل از طرح توسعه پست بیله سوار

دکتر بهنام جو استاندار اردبیل از طرح افزایش ظرفیت پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرستان بیله سوار بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای آذربایجان، در این بازدید که دکتر ندایی معاون استاندار، رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، فرماندار، امام جمعه و تنی چند از مسوولان شهرستان بیله سوار، استاندار را همراهی می کردند، ابتدا مهندس خاندان معاون برنامه ریزی برق منطقه ای آذربایجان ضمن تشریح اهداف و ویژگی های این پست اظهار داشت: با اجرای طرح توسعه این پست، هم اکنون ظرفیت آن از ۱۵ به ۳۰ مگاوات آمپر افزایش یافته است.



وی افزایش قابلیت اطمینان شبکه، تامین برق مطمئن و پایدار به مشترکان، به ویژه مشترکان صنعتی، خانگی و کشاورزی و در نهایت، افزایش رضایتمندی مشتریان را از مهمترین اهداف برق منطقه ای آذربایجان در احداث این طرح برشمرد و اصلاح پست از حالت فیوزی به پست با تجهیزات کامل حفاظتی را از ویژگی های پست بیله سوار قلمداد کرد. به گفته وی، برای اجرای این طرح ۱۶۵ میلیارد ریال اعتبار سرمایه گذاری شده است. استاندار اردبیل نیز در این بازدید با اشاره به اهمیت صنعت برق در زیرساخت توسعه تمامی بخش ها، از تلاش های دکتر میلانی مدیرعامل برق منطقه ای آذربایجان و کارکنان صنعت برق استان در راه تامین مطمئن انرژی برق در استان اردبیل قدردانی و ابراز امیدواری کرد که سایر طرح های مهم در حال اجرای این شرکت در سطح استان نیز در موعد مقرر تکمیل و راه اندازی شوند.

نشست هماهنگی تأمین برق پردیس مجلس شورای اسلامی

انتظامی و شهرداری منطقه ۱۳ به صورت مستمر مانورهای شبانه جمع آوری انشعاب‌های غیرمجاز و جمع آوری لامپ‌های پرمصرف را برگزار می‌کند.

چهارمین مانور مدیریت بحران در منطقه برق سینا

با حضور تیم ویژه مدیریت بحران توزیع نیروی برق تهران بزرگ، بخش‌هایی از شبکه منطقه برق سینا، اصلاح و نوسازی شد. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، تیم ویژه مدیریت بحران این شرکت در چهارمین مانور عملیاتی خود، بخش‌هایی از شبکه منطقه برق سینا را بازسازی و اصلاح کرد. در این مانور که براساس اعلام نیاز انجام شده از سوی منطقه برق سینا، اجرا شد، ۴۰۰ متر از شبکه هوایی فرسوده این منطقه، تعویض و بخش‌های آسیب دیده شناسایی شده، اصلاح و بهسازی شد.



گفتنی است گروه ویژه مدیریت بحران توزیع نیروی برق تهران بزرگ با هدف اجرای ضربتی عملیات‌های فنی در حوزه برق در شرایط بروز بحران و حوادث طبیعی، با کمترین امکانات و در کوتاه‌ترین زمان در جهت ارائه خدمات به هموطنان ساکن در پایتخت و در صورت نیاز در سایر نقاط کشور، تشکیل شده است.

خروجی‌های پست سیار آبدلی به بهره‌برداری رسید

خروجی‌های پست سیار ۶۳.۲۰ کیلوولت آبدلی طی مراسمی مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان تهران، در این مراسم که نماینده مردم دماوند و رودهن در مجلس شورای اسلامی، معاون توسعه منابع استاندار تهران، فرماندار دماوند، امام جمعه و بخشدار رودهن، معاون برنامه‌ریزی شرکت توزیع برق استان تهران و مدیر امور برق رودهن حضور داشتند، دو خروجی از پست سیار آبدلی وارد مدار شد.



در حاشیه این مراسم، مدیر امور برق رودهن گفت: پس از آنکه با تلاش همکاران برق منطقه‌ای تهران طرح پست سیار ۲۰.۶۳ کیلوولت آبدلی به مرحله اجرا درآمد، فیدرهای خروجی این پست با اعتبار ۱۰ میلیارد ریال توسط شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با احداث ۱.۵ کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی دو مداره و ۳۲۰ متر شبکه ۲۰ کیلوولت زمینی ایجاد شد. شهاریار عمومی افزود: خطوطی که برق رودهن از آنها تأمین می‌شود ۳ خط ۲۰ کیلوولت است که از پست ۶۳ کیلوولت دماوند تغذیه می‌شوند؛ عمر این پست حدود ۵۰ سال است که با توجه به فرسودگی آن و از سویی بالا رفتن میزان مصرف انرژی به سبب رشد شهر با فشار مضاعفی بر روی تجهیزات مواجه بودیم که با بهره‌برداری از این طرح بار فیدر آبدلی کاهش می‌یابد و شاهد رفع مشکلات مربوط به ضعف و افت ولتاژ مشترکان و افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مناطق امامزاده هاشم، روستای ایرا، روستای مهرآباد و مجتمع برف خواهیم بود.



که در این منطقه انجام شده با ارائه برنامه‌های غیرحضور و میز خدمت نوین رفع خواهد شد. وی گفت: همچنین یکی از اقدامات شاخص این منطقه نظرسنجی از ارباب رجوعان و مشترکان درخصوص میزان رضایت از عملکرد منطقه بود که بیشترین تعداد فرم‌های پر شده درخواست‌های مربوط به روشنایی معابر و پیشگیری از سرقت و انشعاب‌های غیرمجاز بود. مرادی اضافه کرد: رعایت حقوق مشترکان و انتظارات آنان از این منطقه بسیار حائز اهمیت است. به همین جهت طی نشست‌های مشترکی که با نیروی انتظامی برای پیشگیری سرقت از شبکه برگزار شد، جهت جلوگیری از هر گونه آسیب و خسارت به مشترکان، مانورهای مستمر شبانه با همکاری آنان برگزار می‌شود.

مانور ضربتی جمع آوری انشعاب‌های غیرمجاز در منطقه برق ۱۷ شهرپور

به منظور کاهش تلفات و تأمین انرژی پایدار برای مشترکان، مانور ضربتی عملیات جمع آوری انشعاب‌های غیرمجاز در منطقه برق ۱۷ شهرپور برگزار شده. گزارش دیگری از همین روابط عمومی، محمدرضا رحیمیان مدیر منطقه برق ۱۷ شهرپور گفت: با هدف جلوگیری از استفاده غیرمجاز از شبکه توزیع برق پایتخت، این منطقه با هماهنگی سازمان‌های مختلف از جمله نیروی

این نشست که با حضور نمایندگان شرکت توانیر و مدیران شرکت‌های خصوصی و حضور مجازی نمایندگان شرکت‌های توزیع برق استان‌های قم، هرمزگان، کرمانشاه و خراسان رضوی برگزار شد، آموزش‌های تخصصی در زمینه مکان‌یابی و اطلاعات شبکه‌های توزیع برق ارائه شد. وی هدف از برگزاری این نشست را بررسی نحوه ارتباط سامانه GIS با نرم‌افزارهای مهندسی عنوان کرد و افزود: ایجاد برنامه مشترک بین فهرست بها و تجهیزات موجود در GIS و استفاده از آن در مرحله طراحی برای کاهش خطای نیروی انسانی و افزایش سرعت، به‌روز رسانی طرح‌ها و چالش‌های پیش رو، از مهم‌ترین برنامه‌های این دفتر برای توسعه نرم‌افزار است.

نشست مشترک منطقه برق رودکی با شهرداری منطقه ۱۷

مدیر منطقه برق رودکی گفت: نشست تخصصی بررسی فعالیت‌های منطقه در جهت خدمت‌رسانی به شهروندان با حضور معاونان و کارشناسان این منطقه با شهرداری منطقه ۱۷ درخصوص ارائه خدمات هر چه بهتر به مشترکان برگزار شد. به گزارش همین روابط عمومی، محمدرضا مرادی افزود: در این نشست تمامی موارد مربوط به مشکلات مشترکان مورد بررسی قرار گرفت و خوشبختانه با توجه به برنامه‌ریزی‌هایی

نایب رئیس مجلس شورای اسلامی و قائم مقام مدیرعامل توزیع برق تهران بزرگ در نشست مشترک، به بررسی روند تأمین برق مجموعه تاسیسات مرتبط با طرح توسعه مجلس شورای اسلامی پرداختند.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق تهران بزرگ، در این نشست که با دعوت مجلس و با ریاست نیکزاد نایب رئیس مجلس شورای اسلامی، ناظران قائم مقام مدیرعامل توزیع نیروی برق تهران بزرگ و غضنفری مدیر منطقه برق مولوی برگزار شد، برنامه‌های پیش‌رو به منظور توسعه تعامل در جهت ارائه خدمات هر چه بهتر به شهروندان و تأمین برق پردیس مجلس، مورد بررسی قرار گرفت. در این نشست، ناظران ضمن تشریح نوع و فرایند ارائه خدمات شبانه‌روزی توزیع برق پایتخت به ساختمان مجلس در جهت حفظ پایداری شبکه برق آن مجموعه، به شرح ضرورت‌های فنی اجرای طرح‌های تأمین برق توسعه مجلس پرداخت و مقرر شد اقدامات لازم به منظور تأمین برق مورد نیاز ساختمان جدید مجلس، براساس دستورالعمل و مقررات موجود در اولویت برنامه‌های اجرایی قرار گیرد.

چهارمین نشست

کارگروه تخصصی نرم‌افزار GEDAT

مدیر دفتر GIS توزیع برق تهران بزرگ از برگزاری چهارمین نشست کارگروه تخصصی نرم‌افزار GEDAT در این شرکت با حضور نمایندگان ۱۴ شرکت توزیع نیروی برق با هدف توسعه نرم‌افزاری مکان‌یابی در شرکت‌های توزیع برق به صورت ویدیو کنفرانس خبر داد.

به گزارش همین روابط عمومی، مسعود نصری با بیان این که شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به عنوان دبیر کمیته نرم‌افزار GEDAT و نماینده ۱۴ شرکت توزیع نیروی برق از طرف شرکت توانیر عهده‌دار توسعه نرم‌افزارهای موقعیت مکان‌یاب جغرافیایی شبکه‌های توزیع برق GIS است، در

اجرای طرح توسعه یک پست ۶۳ کیلوولت در سیستان و بلوچستان

عملیات طرح توسعه پست ۶۳.۲۳۰ کیلوولت پیره در استان سیستان و بلوچستان به پایان رسید.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، این طرح در جهت افزایش پایداری شبکه فوق توزیع ایرانشهر و نواحی اطراف آن با اعتباری بالغ بر ۵۰ میلیارد ریال به اتمام رسید و قرار است در اواخر اسفند به همراه چندین طرح دیگر در استان به بهره‌برداری برسد.



بهره‌برداری از ۱۰ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت مجموع ۷۷ کیلووات در استان اردبیل

مدیرعامل توزیع برق اردبیل گفت: ۱۰ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت مجموع ۷۷ در سطح استان به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان اردبیل، مهندس قدیمی افزود: در طرح سال جاری این شرکت در زمینه تأمین برق از انرژی‌های تجدیدپذیر، شرکت گاز استان با ظرفیت ۱۰ کیلووات، اداره کل امور عشایر با ظرفیت ۷ کیلووات، تصفیه‌خانه شرکت شهرک‌های صنعتی با ظرفیت ۲۰ کیلووات و اداره کل آموزش و پرورش با ظرفیت ۲۰ کیلووات همکاری داشتند. همچنین به منظور مشارکت مردم در تولید برق ۴ طرح تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر هر یک به ظرفیت ۵ کیلووات مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. وی، مجموع طرح‌های قابل افتتاح توزیع برق اردبیل در سطح استان را ۱۴ طرح، با اعتبار ۷۱۳ میلیارد



در توزیع برق تبریز انجام شد

بررسی علل افزایش جریان نول ترانسفورماتورها و فیدرهای فشار ضعیف و معابر پایین دست

به منظور اجرای نظام سامان‌دهی محیط کار، توزیع نیروی برق تبریز اقدام به استقرار سیستم 5S در ۴ پست توزیع کرده است. به گزارش همین روابط عمومی، با فراگیری سیستم سامان‌دهی محیط کار به محیط‌های فنی، نظام سامان‌دهی محیط کار از موضوع آراستگی به سمت ناب‌سازی سیستم در سازمان ارتقا می‌یابد، از این رو برای تحقق این مهم، طرح‌ریزی اجرای 5S در پست‌های توزیع از سوی دفتر نظارت بر بهره‌برداری و دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری با مشخص کردن معیارها و ویژگی‌های پست توزیع منطبق با سیستم 5S انجام شد. این طرح به عنوان پایلوت با تلاش همکاران امور برق سهند در ۴ دستگاه پست توزیع زمینی نظام مهندسی کشاورزی، آبادگران، آفتاب و آریا به عنوان پست‌های نمونه عملیاتی شد. با اجرای نظام سامان‌دهی محیط کار به صورت پایلوت در پست‌های توزیع، الگوی عملی برای توسعه استقرار سیستم 5S در زیرساخت‌های بهره‌برداری ایجاد شده است.

کرد. به طور مشابه، با نصب فیلترهای تکی صرفه‌جویی شده، در حالی که با نصب یک فیلتر با ظرفیت بزرگتر در شینه فشار ضعیف ترانسفورماتور صرفه‌جویی بیشتری صورت می‌گیرد.

استقرار نظام 5S در ۴ دستگاه پست توزیع برق تبریز



طراحی فیلترها و اعمال آنها در مدل شبکه محلی، نتایج پخش بار هارمونیکی دوباره برداشت شد. نتایج نشان می‌دهد که اعمال فیلترها منجر به کاهش چشمگیر جریان نول فیدرها شده است. به منظور مقرون به صرفه بودن راهکار پیشنهادی، تحلیل اقتصادی برای پست‌های مورد مطالعه انجام یافت. مطابق نتایج شبیه‌سازی آرایه شده برای کاهش جریان نول با استفاده از افزایش تعداد سیستم زمین در مسیر هادی نول، مشاهده شد که عبور بخشی از جریان نول از طریق سیستم زمین موجب کاهش جریان نول در فیدرهای بالادست شده و جریان نقطه نوترال ترانسفورماتور تغییری نمی‌کند. از این رو در حالی که فقط یک فیلتر تکی در شینه ترانسفورماتور نصب می‌شود، می‌توان برای کم کردن جریان نول کابل‌ها و هادی‌ها نیز از سیستم‌های زمین متعدد برای هادی نول استفاده

توزیع نامتعادل بوده و از سیم نول فیدرها جریان نسبتاً زیادی عبور می‌کند. در این طرح تحقیقاتی به بررسی علل افزایش جریان نول ترانسفورماتورها و فیدرهای فشار ضعیف و معابر پایین دست پرداخته شد. نتایج نشان می‌دهد که سهم هارمونیکی‌ها در افزایش جریان نول قابل توجه است. نتایج حاصله از پخش بار هارمونیکی نیز نشان می‌دهند که اکثر فیدرهای مورد مطالعه ناشی از هارمونیکی‌ها است. همچنین بالا بودن جریان نول در برخی فیدرهای دیگر ناشی از عدم تعادل بارهای تک‌فاز و بارهای هارمونیکی است. در نهایت، راهکارهای فنی به همراه بررسی اقتصادی به منظور کاهش جریان نول در فیدرها و ترانسفورماتورها ارائه شد. برای کاهش جریان نول در فیدرها، فیلتر پسیو موازی پیشنهاد شد. پس از

علل افزایش جریان نول ترانسفورماتورها و فیدرهای فشار ضعیف و معابر پایین دست و نصب لوازم اندازه‌گیری برای تحلیل عوامل از خروجی پست توزیع تا انتشایهای مشترکان در یک پست نمونه پاسخگویی بار توسط شرکت توزیع نیروی تبریز طی پژوهشی مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی توزیع برق تبریز، با توجه به اینکه امروزه شبکه‌های توزیع با افزایش شدید جریان در سیم نول مواجه هستند، علل افزایش جریان نول ترانسفورماتورها توسط سرباز نجبه و با نظارت داخلی شرکت توزیع نیروی برق تبریز مورد بررسی قرار گرفت. از عوامل جریان‌دار شدن سیم نول در شبکه‌های فشار ضعیف چهارسیمه می‌توان به توزیع غیرمتعادل بارهای تک‌فاز و وجود بارهای هارمونیکی‌ها در شبکه‌های توزیع برق اشاره کرد. عموماً اغلب مشترکان برق در شبکه‌های توزیع، مصرف‌کننده‌های تک‌فاز بوده و توزیع مشترکان تک‌فاز روی فازهای سه‌گانه به‌طور یکسان و متعادل نیست، از این‌رو شبکه‌های

با حضور استاندار سمنان انجام شد

بهره‌برداری از طرح‌های برق‌رسانی در استان سمنان

و زمینی و ۲۱ دستگاه پست هوایی با مجموع ظرفیت هزار و ۴۱۰ کیلوولت آمپر در سطح این شهرستان با اعتبار ۲۷ میلیارد ریال، طرح نصب تجهیزات برای هوشمندسازی شبکه با اعتبار ۳ میلیارد و ۴۷۷ میلیون ریال، طرح تبدیل دو هزار و ۷۰۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی روستاهای کلاته فرهنگ، گزه، همت‌آباد، شریف‌آباد و عباس‌آباد به کابل خودنگهدار با اعتبار دو میلیارد و ۸۴۶ میلیون ریال و دو طرح بهسازی ۳۰ هزار و ۱۱۱ متر خطوط برق‌رسانی منطقه دانیال کالپوش، روستاهای نام نیک و هونستان با اعتبار ۲۷ میلیارد و ۴۸۱ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.



در شهرستان سرخه نیز به منظور تامین برق متقاضیان جدید و توسعه و بهینه‌سازی خطوط برق‌رسانی، دو طرح احداث ۳ هزار و ۴۰۴ متر شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی در نقاط مختلف شهرستان و نصب یک پست هوایی توزیع برق به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر قبل از گردنه سیدآباد با اعتبار ۹ میلیارد و ۷۷۱ میلیون ریال، طرح نصب تجهیزات هوشمندسازی شبکه با اعتبار ۴ میلیارد و ۶۱۸ میلیون ریال، طرح تامین روشنایی معابر خیابان‌های آزادی و شهید چمران با اعتبار یک میلیارد و ۴۳۹ میلیون ریال و طرح بهینه‌سازی ۳ هزار و ۴۹۰ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط در سطح شهرستان با اعتبار چهار میلیارد و ۶۸۸ میلیون ریال مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

طی مراسمی به طور همزمان بهره‌برداری از طرح‌های برق‌رسانی در استان سمنان آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سمنان، در این مراسم که با حضور استاندار سمنان و مسوولان شهرهای مختلف و مدیرعامل توزیع برق استان برگزار شد، چندین طرح در شهرهای مختلف از جمله دامغان، شاهرود، میامی و سرخه مورد بهره‌برداری قرار گرفت. در دامغان طرح اصلاح و بهینه‌سازی ۱۴ هزار و ۷۳۸ متر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف و ۴۱ دستگاه پست توزیع برق با اعتبار ۱۹ میلیارد و ۹۶۵ میلیون ریال، دو طرح توسعه و احداث ۲۸ هزار و ۲۹۰ متر شبکه‌های توزیع برق و نصب ۴ دستگاه پست هوایی به قدرت ۹۷۵ کیلوولت آمپر و احداث ۷۰ دستگاه سرچراغ روشنایی معابر با هزینه ۱۸ میلیارد و ۸۲۹ میلیون ریال و طرح نصب تجهیزات جهت هوشمندسازی شبکه با اعتبار ۱۶ میلیارد و ۴۱۷ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید. در شاهرود نیز ۴ طرح احداث ۱۹ هزار و ۲۷۰ متر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط هوایی و زمینی و نصب ۱۱ پست هوایی توزیع برق در بیارجمند، روستای طرود و رینگ خط بین روستای قلعه نو تا روستای قلعه‌عبدا... و خط واقع در صحرای جلالی سمت چاه‌های شرب با اعتبار ۵۱ میلیارد و ۷۹۵ میلیون ریال، طرح تامین برق روستای چاه مرعی به مبلغ ۱۳ میلیارد ریال، طرح احداث و اصلاح شبکه توزیع برق و نصب پست عمومی جدید در خیابان شعبه نفت کلاته خجج به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر با اعتبار یک میلیارد و ۴۴۰ میلیون ریال و طرح نصب تجهیزات جهت هوشمندسازی شبکه با اعتبار ۶ میلیارد و ۱۵۱ میلیون ریال، دو طرح بهینه‌سازی ۹ هزار و ۳۱۸ متر شبکه توزیع برق در روستاهای قلعه عبدا... مزج و ورودی روستای قهچ با اعتبار ۸ میلیارد و ۲۴۷ میلیون ریال و طرح بهسازی ۱۰ دستگاه پست هوایی به ظرفیت هزار و ۳۲۵ کیلوولت آمپر با اعتبار ۵ میلیارد ریال مورد بهره‌برداری قرار گرفت. همچنین در شهرستان میامی طرح احداث ۱۳ دستگاه پست هوایی توزیع برق به قدرت ۷۳۵ کیلوولت آمپر در روستاهای محمدآباد و نام نیک و برخی از نقاط این شهرستان با اعتبار ۷ میلیارد و ۹۰۵ میلیون ریال، طرح توسعه ۷ هزار و ۷۲۹ متر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف هوایی

بهره‌برداری از ۱۱۴ طرح برق‌رسانی در استان قزوین



همزمان با دهه فجر ۱۱۴ طرح توزیع برق در استان قزوین به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق قزوین، مهندس بهاد یونگ چگینی مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: از این تعداد طرح ۱۰۵ طرح در قالب توسعه و احداث، نیرورسانی، اصلاح و بهینه‌سازی، روشنایی معابر، رفع ضعف ولتاژ و جابه‌جایی شبکه است که با هزینه‌ای بالغ بر ۲۳۹ میلیارد ریال اجرا شده است. از طرح‌های مذکور ۴۰ طرح در شهرستان قزوین، ۱۵ طرح در تاکستان، ۱۲ طرح در آبیک، ۱۰ طرح در آوج، ۱۵ طرح در بوین‌زهرا، ۱۳ طرح در محمدیه، ۹ طرح در شهرستان البرز اجرا و آماده بهره‌برداری شده است. وی افزود: ۹ طرح نیروگاهی کوچک نیز با سرمایه‌گذاری حدود ۵۷۷ میلیارد ریالی بخش خصوصی در شهرهای قزوین، البرز، تاکستان، بوین‌زهرا، آبیک و آوج به بهره‌برداری می‌رسد.

انتخاب توزیع برق مازندران به عنوان دبیر خانه دائمی کمیته مدیریت بار شرکت‌های توزیع

مدیرعامل توزیع نیروی برق مازندران گفت: با توجه به اهمیت مدیریت متمرکز بار شرکت‌های توزیع برق کشور، از سوی معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر، توزیع برق مازندران به عنوان دبیر خانه دائمی مدیریت بار فیدرهای فشار متوسط معرفی و انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق مازندران، مهندس سپری گفت: با توجه به محوریت این شرکت در تدوین دستورالعمل و نرم‌افزار مدیریت بار فیدرهای فشار متوسط شبکه توزیع برق، مسوولیت دبیرخانه مدیریت بار فیدرهای فشار متوسط شبکه توزیع برق به مدت ۲ سال به شرکت توزیع نیروی برق مازندران واگذار شد. وی افزود: شرکت توزیع برق مازندران باید با همکاری سایر شرکت‌های توزیع برق در خصوص تهیه داشبورد مدیریتی جهت رصد بهنگام وضعیت مدیریت بار شبکه توزیع به تفکیک مصارف، فیدرها و... برای بهبود شاخص‌های قابلیت اطمینان شبکه اقدامات لازم را بعمل آورد.

اقتصاد

* طی حکمی از سوی مهندس متولی زاده رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر، میثم دهقانی عشرت آباد به عنوان مدیر کل دفتر مدیرعامل، هیات مدیره و حسابرسی داخلی این شرکت منصوب شد.

بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی

۲ طرح تامین و انتقال برق در استان بوشهر

بهره برداری از طرح تعویض ستون های فرسوده خط فوق توزیع منطقه کاکي - چغاداد و عملیات اجرایی طرح توسعه و افزایش ظرفیت پست ۴۰۰.۱۳۲ کیلوولت کنگان در استان بوشهر طی مراسمی با حضور استاندار و جمعی از مسوولان استان آغاز شد.



به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای فارس، مهندس نصیری مدیرعامل شرکت در این مراسم مجموع اعتبارات راه اندازی طرح های برق و انرژی در استان بوشهر و جنوب کشور را ۷۷۱ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اعلام کرد و گفت: طرح تعویض ستون های فرسوده خط فوق توزیع منطقه کاکي - چغاداد در استان بوشهر با اعتباری معادل ۷ میلیارد ریال اجرا شده است. وی افزود: طرح توسعه و افزایش ظرفیت پست ۴۰۰.۱۳۲ کیلوولت کنگان نیز با تامین ۹۵۰ میلیارد ریال اعتبار طی مدت ۲۴ ماه اجرایی می شود. مهندس نصیری گفت: همچنین همزمان با دهه فجر ۱۴ طرح تامین و انتقال برق و انرژی با سرمایه گذاری ۷۷۱ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال در دهه فجر در استان بوشهر و جنوب کشور به بهره برداری می رسد. این طرح ها شامل توسعه و افزایش ظرفیت پست ۲۳۰.۶۶ کیلوولت دشتستان، توسعه و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت بردخون، احداث کلیدخانه پست رودخانه، احداث کلیدخانه پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت صنعت بوشهر، اجرای اسکادا و مخابرات پست های شهر بوشهر و تعویض مقره خط ۴۰۰ کیلوولت چغادک - قائمیه است. همچنین تعویض هادی پرتزفیت خط ۶۶ کیلوولت بوشهر - ۲ میدان امام (ره)، تعویض پایه چوبی فرسوده خط فوق توزیع کاکي، تعویض مقره معيوب خطوط ۲۳۰ کیلوولت شرکت سدپور، نصب بانک خازنی، نصب یک دستگاه دیزل ژنراتور به ظرفیت ۲۵۰ کیلوولت آمپر به منظور پایداری دیسپاچینگ بوشهر، اصلاح تابلو مارشال و سیستم خنک کننده ترانس ایستگاه ۲۳۰ برازجان و نصب ۷ دستگاه کلید ۲۰ کیلوولت در ایستگاه بردخون در این ایام انجام می شود.

نصب و بهره برداری از ۲ دستگاه تابلو ۲۰ کیلوولت در شهرستان خفر

طی مراسمی با حضور فرماندار و امام جمعه خفر و عبدالرضا قاسمپور معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری فارس بهره برداری از ۲ دستگاه تابلو ۲۰ کیلوولت در این شهرستان آغاز شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس روغنیان معاون بهره برداری برق منطقه ای فارس با بیان این که برای راه اندازی این طرح ۱۰ میلیارد ریال از محل منابع استانی هزینه شده است، گفت: نصب ۲ دستگاه تابلو ۲۰ کیلوولت در پست خفر موجب ارتقای شرایط تامین و انتقال برق در این شهرستان و مناطق پیرامونی می شود. وی با اشاره به این که احداث پست های فوق توزیع به روش های قدیمی، با توجه به نیاز به فضای بسیار زیاد و هزینه بالای زمین در شهرها با محدودیت هایی مواجه است، خاطرنشان ساخت: با بهره گیری از فناوری های نوین و استفاده از دستگاه های ۲۰ کیلوولت این مشکل تا حدودی حل شده است، ایده استفاده از این تابلوها به عنوان راهکاری نوین در جهت احداث پست های فوق توزیع مطرح شده و جوانب فنی آن مورد تایید قرار گرفته است. وی افزود: این نوع تابلوهای ۲۰ کیلوولت علاوه بر کاهش فضای مورد نیاز به ویژه در مناطق پر تراکم شهری بسیار حائز اهمیت است، با نصب در نزدیکترین نقطه به مصرف کننده و در نتیجه با افزایش ولتاژ انتقال از فشار متوسط به فوق توزیع، موجب کاهش تلفات تغذیه بار خواهد شد. این صرفه جویی اقتصادی ناشی از کاهش تلفات موجب می شود که هزینه لازم برای خرید و نصب این نوع تاسیسات توسط بهره بردار، طی چند سال از محل کاهش تلفات شبکه بازگشت شود. در ادامه دکتر قاسمپور معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری فارس گفت: بهره برداری از طرح های تامین برق و انرژی قطعاً اثرات مثبتی در شهرستان نوین خفر و مناطق پیرامون در زمینه تامین برق مشترکان خانگی و صنعتی خواهد داشت.

نصب ۶۳۱ کنتور دیجیتال در زهک

مدیر امور توزیع برق زهک در شمال سیستان و بلوچستان گفت: بیش از ۶۳۱ دستگاه کنتور دیجیتال برق از ابتدای امسال تاکنون در مناطق مختلف تحت پوشش این امور نصب شده است.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق سیستان و بلوچستان، سعید مستان گفت: به گزارش هزینه شده برای این میزان نصب حدود ۴ میلیارد و ۴۴۸ میلیون ریال است. وی ادامه داد: به منظور اصلاح لوازم اندازه گیری، کاهش تلفات و رضایتمندی مردم، همچنین ۳۶۲ دستگاه کنتور برق معيوب نیز از ابتدای امسال تاکنون با اعتبار حدود ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در شهرستان زهک تعویض شد. وی افزود: شهرستان زهک حدود ۲۵ هزار و ۵۸۱ مشترک برق دارد که ۶۸.۴۲ درصد مشترکان از کنتور دیجیتال و ۳۱.۵۴ درصد مشترکان از کنتور مکانیکی استفاده می کنند. مستان گفت: همچنین از ابتدای امسال تاکنون ۶۳ مورد شاخه زنی، ۱۴۷ مورد نصب سیستم ارت، ۱۱۲ مورد نصب و تعویض فیوز ترانسفورماتور و ۱۰۰ مورد نصب و تعویض برق گیر انجام شده است.



بهره برداری از طرح بهینه سازی شبکه های فشار ضعیف در شازند

مهندس اله داد افزود: تعداد مشترکان برق شهرستان شازند ۵۹ هزار و ۶۰۰ مشترک است و طی سال جاری ۱۵۹۴ انشعاب با قدرت ۳۱۰۰ کیلووات به متقاضیان برق در شهرستان شازند واگذار شده است. وی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیرمجاز از برق و زیباسازی مبلمان شهری و روستایی را از جمله مزایای اجرای این طرح ها بیان کرد.



به مناسبت دهه فجر، طرح بهینه سازی و نوسازی ۱۲۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف شهری و روستایی در شازند با حضور استاندار مرکزی با اعتباری بالغ بر ۱۰۲ میلیارد ریال به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان مرکزی، استاندار مرکزی در آیین افتتاح ۱۱ طرح توزیع برق شازند گفت: به رغم اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت استان از روشنایی برق بهره مند هستند به لحاظ خدمات مطلوب این شرکت، شهروندان بیشترین رضایتمندی را از این حوزه دارند که باید قدردان این مجموعه بود. سیدعلی آقازاده گفت: استان مرکزی پایتخت صنعتی کشور است و برق به ویژه برای توسعه صنایع جدید در سال جهش تولید، نقش پررنگی دارد. مدیرعامل توزیع برق استان مرکزی نیز در این مراسم گفت: تامین برق پایدار، با کیفیت و اقتصادی به صورت هوشمند و غیرحضوری از برنامه ها و چشم اندازها و افزایش بهره وری انرژی، کاهش تلفات شبکه و مدیریت مصرف برق از جمله برنامه های این شرکت است.

بهره برداری از طرح های برق رسانی در استان فارس

۸۵ طرح توزیع برق استان فارس با اعتباری حدود ۵۰۰ میلیارد ریال همزمان با دهه فجر به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق فارس، مهندس خسروی مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: این طرح ها با هدف ارتقای قابلیت اطمینان و بهبود و پایداری شبکه، بازسازی خطوط برق رسانی، افزایش ظرفیت و زیرساخت برای توسعه پایدار استان، تامین و بهبود روشنایی معابر عمومی و ارتقاء بهره وری با کاهش تلفات برق انجام شده اند که نقش مهمی در پایداری شبکه، برق رسانی و توسعه خدمات رسانی به مشترکان این استان دارد و برای بهره برداری از آن ها ۹۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط، حدود ۱۹ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۹۵ دستگاه ترانسفورماتور با ظرفیت ۲۰ مگاوات آمپر احداث و نصب شده است. وی همچنین از برق رسانی به ۷ روستای بدون برق در سطح استان فارس با هزینه ۲۷ میلیارد ریال خبر داد و افزود: این تعداد روستا با احداث حدود ۱۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط، بیش از ۲ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۸ دستگاه پست هوایی از روشنایی برق بهره مند می شوند.

بهره برداری از ۷۱ طرح برق رسانی در استان خراسان شمالی



مدیرعامل توزیع برق خراسان شمالی از بهره برداری ۷۱ طرح برق رسانی در این استان به مناسبت دهه فجر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق خراسان شمالی، مهندس صبوری گفت: ۲۵ طرح شهری با هزینه ۲۱ میلیارد و ۳۳۵ میلیون تومان و ۴۶ طرح روستایی با هزینه ۳۲ میلیارد و ۳۷۴ میلیون تومان آماده بهره برداری شده است. وی افزود: تامین برق متقاضیان شهری و روستایی با احداث و توسعه ۲۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۳۳ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، نصب ۹۷ دستگاه ترانسفورماتور هوایی و دو دستگاه پست زمینی، اصلاح و بهینه سازی شبکه های برق، اصلاح، ترمیم و جابه جایی ۳۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۸ دستگاه ترانسفورماتور هوایی، احداث و توسعه اتوماسیون شبکه با نصب و جابه جایی ۴۸ کلید قابل قطع هوشمند همچنین احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه روشنایی معابر با احداث ۳ کیلومتر شبکه روشنایی معابر و نصب و تعویض ۱۰ هزار و ۷۲۸ دستگاه چراغ LED، برق رسانی به روستاها و شهرک های روستایی با تامین برق ۷ روستا و ۴ شهرک روستایی بی برق و احداث ساختمان های اداری در شهرهای راز، غلامان و یکه سعود از جمله این طرح ها محسوب می شوند.

آغاز عملیات اجرایی ۲۶ طرح برق رسانی در آذربایجان غربی

به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس حسن بکلو در این مراسم گفت: توزیع برق آذربایجان غربی با ۲۸۲۳۳.۹ کیلومتر شبکه توزیع و ۲۸۲۰ روستای برقدار وظیفه خدمات رسانی به ۱/۳ میلیون مشترک در ۲۱ مدیریت (۵ مدیریت در شهرستان ارومیه و ۱۶ مدیریت در سایر شهرستانها) را بر عهده دارد.



احداث و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. **افتتاح پنجمین مدیریت توزیع برق در ارومیه** به منظور ارائه مطلوب‌تر خدمات در حداقل زمان به مشترکان، مدیریت توزیع برق رودکی به عنوان پنجمین مدیریت توزیع برق در ارومیه با حضور استاندار آذربایجان غربی افتتاح شد.



وی در عین حال از افتتاح ۱۳۲ طرح عمرانی و خدماتی از سوی توزیع برق آذربایجان غربی به مناسبت دهه فجر در این استان خبر داد و گفت: توسعه و احداث دوباب ساختمان، احداث شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی به طول بیش از ۸۱ کیلومتر و توسعه و بهینه‌سازی شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی به طول بیش از ۲۷۲ کیلومتر از جمله این طرح‌ها هستند که برای اجرا و بهره‌برداری آنها ۱۵۶ میلیارد تومان اعتبار صرف شده است. مهندس حسن بکلو اضافه کرد: در ایام دهه فجر همچنین ۵۵۷ دستگاه پست هوایی و ۲۰۲ کیلومتر شبکه روشنایی معابر

عملیات اجرایی ۲۶ طرح برق رسانی همزمان با دهه فجر در استان آذربایجان غربی آغاز شد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق آذربایجان غربی، مهندس حسن بکلو گفت: تبدیل شبکه توزیع برق مسی به کابل خودنگهدار، برق رسانی به روستاهای فاقد برق به منظور توسعه خدمات به هم استانی‌ها و زمینه‌سازی در جهت توسعه روستایی از جمله این طرح‌ها است که براساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده در روستاهای امن کندی شهرستان میانوآب، قانی قیه شهرستان خوی، پایزه مره و سیره میرگ شهرستان سردشت، بوغلمش در شاهین دژ و گاموس در ماکو اجرا خواهد شد.

بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۵۷ طرح برق رسانی در استان چهارمحال و بختیاری

بودن اطلاعات و داده‌های جامع است، لذا ایجاد و راه‌اندازی این سامانه با هدف اصلاح و شناسایی نقاط قابل بهبود عملکردها در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: رصد لحظه به لحظه فعالیت‌ها، شفافیت بالای اطلاعات، ایجاد حفاری تا جزئی‌ترین بخش‌ها، دسترسی همه مدیران به اطلاعات و آمار مورد نیاز تا پایین‌ترین سطوح، در ارتباط بودن المان‌های گزارش‌ها، پردازش قوی و سرعت بسیار بالای سامانه و... از جمله قابلیت‌های این طرح است. در پایان مهندس کیانی مجری طرح با اشاره به اینکه شناخت حال یک سازمان از عوامل موثر در پیشرفت سازمان‌هاست، گفت: این سامانه با همکاری رامین منصوری، حبیب طاهرزاده، احسان حیدری از مهندسان شرکت و حمایت‌های مهندس فرهاد مدیرعامل، با استفاده از ابزارهای نوین و استاندارد ایجاد و راه‌اندازی شده است. گفتنی است سامانه هوش سازمانی (BI) قابلیت تعمیم به سایر ادارات و سازمان‌ها را داراست و به عنوان طرح تحقیقاتی صنعت برق نیز در پژوهشگاه نیرو و شرکت توانیر، ثبت شده است.

فرهاد در این زمینه گفت: برق رسانی به روستای تنگ هونی با احداث ۸۷۰ متر شبکه فشار ضعیف، نصب یک دستگاه ترانسفورماتور ۲۵ کیلوولت آمپر و نصب ۲۲ اصله پایه برق رسانی و صرف دو میلیارد ریال اعتبار تکمیل و اجرا شد. وی افزود: این روستا دارای ۵ خانوار جمعیت بوده و در فاصله ۱۵۰ کیلومتری چلگرد مرکز شهرستان کوهرنگ قرار دارد.

ارزیابی سامانه هوش سازمانی (BI) در جشنواره امتنان

طرح نوآور توزیع برق چهارمحال و بختیاری با نام هوش سازمانی (BI) از سوی داوران استانی جشنواره امتنان، به منظور راهیابی به مرحله کشوری، طی جلسه‌ای مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مهندس کیانی مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات این شرکت و مجری طرح گفت: با توجه به اینکه یکی از چالش‌های پیش‌روی مدیران سازمان‌ها تصمیم‌گیری درست و در لحظه است و این موضوع نیازمند در دسترس

بخش لاران، احداث شبکه‌های روشنایی معابر با پایه‌های تلسکوپی در شهرستان بروجن، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های برق رسانی در شهرستان شهرکرد، فارسان، لردگان و سامان، بهینه‌سازی و تبدیل سیم به کابل خودنگهدار در مناطق روستایی لردگان و ... را از جمله طرح‌هایی برشمرد که در این ایام به بهره‌برداری می‌رسد.

تامین برق روستای ۵ خانواری تنگ هونی کوهرنگ

روستای تنگ هونی از توابع بخش بازفت در شهرستان کوهرنگ از طریق اتصال به شبکه سراسری برق‌دار شد. به گزارش همین روابط عمومی، مهندس



شبکه فشار ضعیف هوایی و زمینی متقاضیان جدید شهری، احداث یک کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی متقاضیان جدید روستایی و تامین برق روستای رستم‌ان است که با صرف اعتباری در حدود ۶۸ میلیارد ریال اجرا شده است. نوروزی افزود: هم‌اکنون اصلاح شبکه‌های فرسوده سیمی در شهر صاحب و روستای کیه‌شین نیز با پیشرفت حدود ۹۰ درصدی در حال انجام است که طی روزهای آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

پروداخت پاداش مشارکت در طرح‌های مدیریت بار تابستان در قروه

مدیر توزیع برق قروه گفت: ۷ میلیارد و ۶۵۴ میلیون ریال پاداش به مشترکانی که در طرح‌های کاهش پیک بار مشارکت داشتند، پرداخت شد. به گزارش همین روابط عمومی، میمنت آبادی افزود: این مشوق‌ها برای تعرفه انشعاب‌های کشاورزی، صنعتی، اداری، مشترکان دارای مولد خودتامین (دیزل ژنراتور) و ایستگاه‌های CNG و با اعمال تخفیف در صورتحساب برق مصرفی در نظر گرفته شده است. وی افزود: مشترکان برق صنعتی و خانگی در صورتی که مصرف خود را در فصل زمستان نیز کاهش دهند از مشوق‌های صنعت برق برخوردار خواهند شد و با توجه به اینکه همواره در روزهای سرد سال، مصرف سوخت گاز افزایش می‌یابد، به منظور جلوگیری از ایجاد اختلال در حوزه انرژی، صنعت برق برای تشویق مردم به کاهش مصرف که تاثیر آن در کاهش مصرف سوخت نیروگاه‌ها است مشوق‌هایی در زمستان نیز در نظر گرفته است.

۵۳ طرح توزیع برق در استان کردستان به بهره‌برداری رسید

اعتباری در حدود ۲۴ میلیارد ریال اجرا شده است. به گفته وی، هم‌زمان با دهه فجر طرح اصلاح ۷ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار شهر اورامان آغاز شده و طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار روستای دزلی نیز با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد به زودی به بهره‌برداری می‌رسد.

بهره‌برداری از ۴ طرح برق رسانی در سقز

۴ طرح برق رسانی با حضور فرماندار و جمعی از مسولان شهرستان سقز به بهره‌برداری رسید. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، مدیر توزیع برق سقز گفت: این طرح‌ها شامل اصلاح و تبدیل ۶۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار، احداث ۵ کیلومتر



دهگلان صادر و به مرحله اجرا درآمده است، که خوشبختانه تا امروز بیشتر این طرح‌ها با اعتبار ۱۱۲ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده و به مناسبت دهه فجر نیز ۳ طرح دیگر در شهرستان دهگلان با اعتبار ۷۷۰۰ میلیون ریال افتتاح می‌شود. در ادامه مهندس لهونیان گفت: در سال جاری پیش‌بینی تبدیل ۲۰۰۰ کیلومتر از شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار انجام شده بود، که تا به امروز بیش از ۱۰۰۰ کیلومتر از پیش‌بینی در استان به پایان رسیده و تا پایان خرداد سال آینده تمامی ۲۰۰۰ کیلومتر به کابل خودنگهدار تبدیل خواهد شد. همچنین تا پایان سال ۱۴۰۱، تمامی شبکه‌های فشار ضعیف در سطح استان به کابل خودنگهدار تبدیل می‌شود.

افتتاح چهار طرح برق رسانی در شهرستان سروآباد

۴ طرح برق رسانی در شهرستان سروآباد مورد بهره‌برداری قرار گرفت. به گزارش دیگری از همین روابط عمومی، آذری مدیر امور برق سروآباد در این باره گفت: این طرح‌ها شامل تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار سطح شهر سروآباد و روستاهای چشمیدر، سوره‌توم، کانی حسین بگ، سرومال، دهکاتان، فقیه‌کان، ژرژیه و ککلیک‌آباد و همچنین احداث پست هوایی روستای ژنین است که با

مدیرعامل شرکت توزیع برق چهارمحال و بختیاری از بهره‌برداری ۴۲ طرح برق رسانی و کلنگ‌زنی ۱۵ طرح در این استان هم‌زمان با دهه فجر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق چهارمحال و بختیاری، مهندس فرهاد افزود: ۴۲ طرح برق رسانی با هزینه ۲۰۳ میلیارد ریال در زمینه بهینه‌سازی شبکه‌ها و تبدیل سیم به کابل خودنگهدار، برق رسانی به روستاها، تامین روشنایی معابر، نصب کنتورهای هوشمند در جهت ارتباط دوسویه، تامین برق مشترکان شهری و روستایی، رفع حریم شبکه‌های برق رسانی و... به بهره‌برداری رسیده است. همچنین برنامه‌ریزی لازم برای شروع عملیات اجرایی ۱۵ طرح دیگر با اعتبار ۵۱ میلیارد ریال در این ایام انجام شده است. وی، رفع حریم ورودی روستای مرادان و برجویی در شهرستان خانمیرزا، احداث فاز دوم فیدر جدید پست دشتک، احداث فیدر جدید از پست ۶۳ کیلوولت سدزاینده رود در شهرستان بن، برق رسانی به روستاهای تنگ هونی و منصورآباد در شهرستان کوهرنگ و روستای کریم‌آباد در

مدیرعامل توزیع برق کردستان از بهره‌برداری ۵۳ طرح و آغاز عملیات اجرایی یک طرح این شرکت با اعتباری در حدود ۹۶۲ میلیارد ریال هم‌زمان با دهه فجر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی توزیع برق کردستان، مهندس لهونیان گفت: از مجموع این طرح‌ها ۳۷ طرح با هزینه ۶۷۱ میلیارد ریال در بخش شهری و ۱۷ طرح با هزینه ۲۹۱ میلیارد ریال در بخش روستایی اجرا شده که شامل اصلاح و تقویت شبکه، احداث شبکه و برق رسانی، رفع ضعف ولتاژ، روشنایی معابر و نصب ۶۵۰ دستگاه چراغ روشنایی جدید و تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار است. بخشی از این طرح‌ها از جمله طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرهای دهگلان، بانه و سروآباد به بهره‌برداری رسیده و بقیه طرح‌ها تا پایان دهه فجر افتتاح و کلنگ‌زنی می‌شود.

بهره‌برداری از ۳ طرح برق رسانی در دهگلان

در مراسمی با حضور مدیر عامل توزیع برق کردستان و مسولان دهگلان، طرح تبدیل ۷۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف این شهر به کابل خودنگهدار به بهره‌برداری رسید. به گزارش همین روابط عمومی، در این مراسم فرماندار دهگلان گفت: شرکت توزیع برق از بخش‌های زیادی تشکیل شده که خدمت‌رسانی به مردم و مشترکان را از جمله وظایف خود می‌دانند. آقامحمدی مدیر توزیع برق دهگلان نیز گفت: تعداد ۲۲۰ طرح در برق شهرستان

امام علی (ع):

شکرگزاری نعمت،

از خود نعمت بهتر است؛

چون نعمت متاع دنیای فانی است

و لکن شکر، نعمت جاودانه آخرت است.

حسینی کاهش درجه حرارت دیگهای سیستم گرمایش از ۶۵ به ۴۵ درجه سانتی گراد، خاموش کردن یکی از دو مشعل شرکت به مدت ۲۱ ساعت در شبانه روز و تنظیم دمای آسایش اتاقهای شرکت روی ۲۲ درجه در ایام سرما را برخی از این اقدامات در جهت کاهش مصرف انرژی در برق منطقه ای یزد عنوان کرد. وی گفت: خاموش کردن تمامی فن کویل های گرمایشی شرکت در ایام کاری از ساعت ۱۴ تا صبح روز بعد، خاموش کردن سیستم گرمایش در روزهای جمعه و ایام تعطیل و همچنین خاموش کردن فن کویل های گرمایشی راهروها و فضاهای عمومی شرکت برق منطقه ای یزد نیز بخشی دیگر از اقداماتی است که برای کاهش مصرف انرژی گاز در شرکت انجام شده است. همچنین کاهش چرخه آب گرم در سیستم گرمایش با خاموش کردن دو پمپ از ۴ پمپ، اصلاح و حذف روشنایی غیر ضروری راهروها و فضاهای عمومی شرکت، کاهش دمای ترموستات ها از ۶۵ به ۵۰ درجه نیز بخشی دیگر از اقدامات مدیریت مصرف انرژی در برق منطقه ای یزد است که معاون مالی و پشتیبانی این شرکت به آن ها اشاره کرد و افزود: این اقدامات که به صورت پایلوت در شرکت انجام شده اند می توانند مورد توجه سایر دستگاه های استان نیز قرار بگیرند.

ساخت ۲ بی سیار ۱۳۲ کیلوولت اضطراری در برق منطقه ای یزد



حسینی گفت: در کمیته کاهش مصرف انرژی ادارات، تمامی ادارات استان مورد پایش قرار گرفته اند و مقرر شده با راهکارهای ساده ای نظیر کاهش یک درجه ای دمای آسایش، مصرف انرژی های گاز و برق به میزان ده درصد کاهش یابد تا در تامین گاز مورد نیاز نیروگاه ها و تامین برق استان با مشکل مواجه نشویم. وی در ادامه با اشاره به پیش بینی ده درصدی مصرف انرژی در برق منطقه ای یزد بر اثر اقدامات مدیریت مصرف گاز افزود: تدوین برنامه و تهیه چک لیست کاهش مصرف انرژی در این شرکت انجام شده است.

برق منطقه ای یزد از خرید یک دستگاه بی خط دو ولتاژ ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت سیار و یک دستگاه بی ترانس دو ولتاژ ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت سیار با اعتبار ۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای یزد، مجتبی عسکری کارشناس مسول پست این شرکت هدف از ایجاد این پست ها را افزایش قابلیت تامین برق اضطراری و همچنین ارتباط با یکی از طرح های پدافند غیرعامل در این شرکت دانست و افزود: حمل، نصب و راه اندازی این پست ها در حداقل زمان ممکن انجام شده و این پست ها راهکار مناسبی برای زمان وقوع حوادث و شرایط غیرعادی در تامین برق مشتریان شرکت خواهند بود. گفتنی است، این پست با توجه به لزوم به کارگیری بی سیار ۶۳ و ۱۳۲ در برق رسانی سریع، موقت و با قابلیت اطمینان بالا در برخی مناطق از سوی توانیر ابلاغ و در دستور کار شرکت قرار گرفت.

برق منطقه ای یزد پیشگام در مدیریت مصرف انرژی

معاون مالی و پشتیبانی برق منطقه ای یزد با اشاره به افزایش مصرف انرژی بر اثر پرودت هوا در فصل زمستان، از تشکیل کمیته کاهش مصرف انرژی در ادارات استان و پیشگام شدن این شرکت در مدیریت مصرف انرژی خبر داد. به گزارش همین روابط عمومی، سیدرضا

برق رسانی به ۳ روستا از توابع شهرستان مشهد



همزمان با دهه فجر، طرح های برق رسانی به ۳ روستای درخت توت، چهارسو و کردینه از سوی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد اجرا و به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی توزیع برق شهرستان مشهد، روستاهای درخت توت و چهارسو توسط امور برق ملک آباد با اجرای طرح توسعه احداث شبکه فشار متوسط هوایی به طول مجموعاً ۱۶ کیلومتر و نصب

۱۴ دستگاه پست هوایی، برق رسانی شدند. همچنین اهالی روستای کردینه توسط امور برق طبقه و شانندیز با احداث و توسعه ۶ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی و نصب ۲ دستگاه پست هوایی از نعمت برق برخوردار شدند. برای اجرای این طرح ها مجموعاً ۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات شرکت توزیع نیروی برق مشهد هزینه شده است.

بهینه سازی شبکه های فشار ضعیف شهری و روستایی در استان البرز



مدیر توزیع برق شرق کرج از بهینه سازی ۱۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف در مدت یکسال در شرق شهرستان کرج خبر داد. به گزارش روابط عمومی توزیع برق استان البرز، مظفر خادمی گفت: طی یک سال گذشته طرح های برقراری تعداد ۶۶۴۹ انشعاب تک فاز و سه فاز، نصب ۳۲ دستگاه پست توزیع برق، تامین برق ۳۷۰ واحد کارگاهی مجتمع صنعتی و صنعتی کرج، احداث ۸.۳۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و فشار متوسط جدید، نصب ۱۱۰۰ دستگاه چراغ روشنایی کم مصرف پربازده در معابر شهری، نصب ۱۷ دستگاه کلید فیوز و ۹ دستگاه سکسیونر، پیگیری تصویب چارت امور برق حصار در جهت استقلال کامل آن امور با هزینه ۱۶۷ میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت انجام شده است. وی هدف از اجرای این طرح ها را تامین برق مشتریان جدید، بهبود و پایداری شبکه در جهت بهبود

شاخص های قابلیت اطمینان شبکه برق، جلوگیری از سرقت شبکه و حفظ محیط زیست و حذف شاخه زنی درختان در رگیر با شبکه و کاهش تلفات شبکه عنوان کرد.

اجرای طرح تامین برق

مجتمع مسکونی ۳۴۷ واحدی

شرکت انبوه سازی

ونک پارک مهر شهر

طرح تامین برق مجتمع مسکونی ۳۴۷ واحدی شرکت انبوه سازی ونک پارک موسوم به گل های مهر شهر اجرا شد. به گزارش همین روابط عمومی، امیر دانشور سرپرست مدیریت توزیع نیروی برق مهر شهر گفت: دو باب ساختمان پست زمینی شامل ۳ دستگاه ترانسفورماتور ۴۰۰، ۵۰۰ و ۸۰۰ کیلوولت آمپر، احداث ۶۵۰ متر شبکه فشار متوسط زمینی و هوایی با هزینه ۱۷ میلیارد ریال تجهیز شد. وی هدف از اجرای این طرح را تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی با صرف هزینه ۱۳.۳ میلیارد ریال توسط مدیریت این توزیع عنوان کرد.